

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/622,723	BIENEK ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Michael B. Shingleton	2817							

					16	OUE O	LACOID	IO A TIC	<u> </u>				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	SUEC	LASSIF	ICATIC	N				
			OR	IGINAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)			
	CLA	SS_		SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOCK	()		
				149	330	136	136 285 296 261						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					727	362							
Н	<u>ට</u>	3	1=	1/26	375	296							
				1	455	262	\$ 63	126	127				
				1									
				1									
				1					:				
7		(As	sista	nt Examiner) (Date		M.	Led Bed	Sh	Total Claims Allowed: O				
	(Le	-f*	1 [lyo 3/20 Intents Examiner) (Date)	is pa	AELBSH MARYEX NAPAPITH	AMNER	O. Print C	O.G. Print Fig.			

	Claims	renumbered in the same order as presented by applicant										□c	□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47	
Final	Original	: !	Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	0			31			61			91			121			151			181
Z	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66	J		96			126			156			186
7	7			37			67]		97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39	i		69	ļ		99			129			159			189
	10			40			70]		100			130			160			190
	11			41			_71	j		101			131			161			191
	12			42		,	72	j		102			132			162			192
	13		L	43			73]		103			133			163			193
	14			44			74	ļ		104			134			164			194
	15			45]		75]		105			135			165			195
	16			46			76]		106			136			166			196
	17			47]		77	j		107			137			167			197
	18			48	j		78	j		108			138			168			198
	19			49]		79]		109			139			169			199
	20			50			80]		110			140			170			200
	21			51			81]		111			141			171			201
l	22			52			82]		112			142			172			202
	23_			53			83	}		113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85]		115			145			175			205
	26			56			86]		116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88]		118			148			178			208
	29			59			89]		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210